

Технический паспорт

Газовый настенный конденсационный котел FGB



| Котел | |
|-------------------|--|
| Заводской номер | |
| Дата изготовления | |
| Изготовитель | Вольф-ГмбХ, а/я 1380, 0-84048 Майнбург, |
| | Индустри штрассе 1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0 |

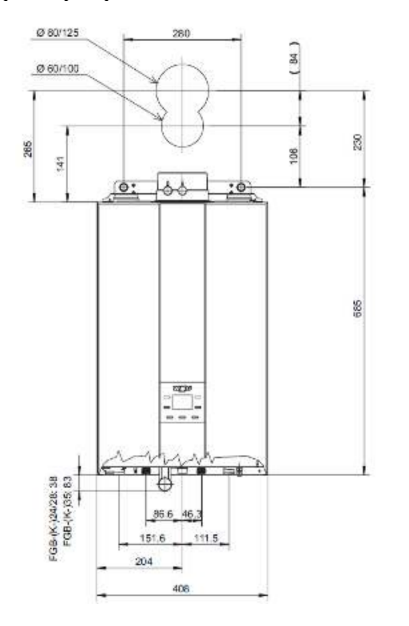
Назначение

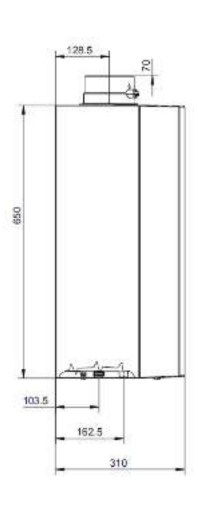
Газовый настенный конденсационный котел предназначен для отопления в низкотемпературном режиме, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°С и макс. допустимым рабочим давлением 3 бар.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Таможенного союза, номер сертификата соответствия № **RU C-DE.BE02.B.04454/22** от 04.02.2022.

Габаритные размеры





Технические характеристики

| Газовые конденсационные котлы | | FGB-24 | FGB-K-24 | FGB-28 | FGB-K-28 | FGB-35 | FGB-K-35 |
|--|---------|--|---|----------------------------|----------------|-----------|--------------|
| Ном. тепловая мощность при 80/60 "С | кВт | | /23,31 | | /27,31 | | 1/341 |
| Ном. тепловая мощность при 50/30 °C | кВт | 20,7 | 20,7 | 27,3 | 27,3 | 34,9 | 34,9 |
| Ном. тепловая нагрузка | кВт | 20/241 | 20/241 | 25/28 | 25/281 | 32/351 | 32/351 |
| Мин. тепловая мощность при 80/80 °C | кВт | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 6,7 | 6.7 |
| Мин. тепповая мощность при 50/30 °C | кВт | 5.3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 7,5 | 7.5 |
| Мин. тепловая нагрузка (регулир.) | кВт | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 6,9 | 6,9 |
| Подающая линия отопления, Ø | G | 34" | 34" | 34" | 34" | ₩. | 3/2" |
| Обратная линия отопления, Ø | G | 3/8" | 34" | 34" | 34" | 34. | 34* |
| Соединение ГВС/Циркуляция | G | 1/2" | 74. | 35+ | 3/4" | 1/4" | 3/2" |
| Соединение ХВС | G | 32 | 1/4" | 34+ | 1/4" | 1/2" | 1/2" |
| Подвод газа | R | 1/4" | 16" | 75" | 75" | 34" | 1/4" |
| Соединение воздуховода/дымохода | MM | 60/100 | 80/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 |
| Размеры: | | | | | | | |
| Глубина | MM | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| Ширина | MM | 408 | 408 | 408 | 406 | 408 | 408 |
| Высота (эключая соединительный фланец | MM | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| установки с измерительным отверстием ОГ) | | | | | | | |
| Веодуховод/дыноход | Тип | n B23P, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C103, C113 | | | | | |
| Категория газа | | | | см. таблиц | у на стр. 52 | | |
| Расход газа: | 6.6.7 | 24004 | 100027 | perentiti | 00000 | 201-2 | 150000 |
| Природинай газ Е/Н (Hi=9,5 «Втч/м²=34.2 МДж/м²) | M2/4 | 2,11 | 2,11 | 2.63 | 2,63 | 3,36 | 3,36 |
| Сжиженный газ (Hi=12,8 кВтч/кг=46,1 МДж/м²) | KT/4 | 1.56 | 1,56 | 1,95 | 1.95 | 2,5 | 2,5 |
| Значения давления подаваемого газа | | 1.17 | W | см. таблиц | у на стр. 52 | - 7 | 101 |
| кпд: | | | | | Water State of | | |
| при номинальной нагрузке при 80/60 °C (HI/Hs) | 96 | 97/87 | 97/87 | 98 / 88 | 98 / 88 | 98/88 | 98 / 88 |
| при частичной 30 % нагрузке и TR = 30 °C (Hi/Hs) | % | 110 / 99 | 110 / 99 | 110 / 99 | 110 / 99 | 110/99 | 110/99 |
| Заводская установка температуры в подающей линии | *C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Температура в подающей линии до прибл. | °C | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Макс, изб. давление в контуре отогления | бар/МПа | 3,0 / 0.3 | 3.0 / 0,3 | 3.0 / 0.3 | 3,0 / 0,3 | 3,0/0,3 | 3,0 / 0,3 |
| Макс, остат, напор для контура отопп.: высокооффективный насос (EEI<0,20) | | | 311011111111111111111111111111111111111 | | | | 3000000 |
| Объем подачи 1075 л/ч (25 кВт при dt = 20 K) | мбар | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Объем подачи 1376 л/ч (32 кВт при dt = 20 K) | мбар | | | | - | 350 | 350 |
| Макс. доп. общее избыточное, давление, макс. | бер/МПа | 14 | 10 / 1:0 | - 6 | 10 / 1,0 | 200 | 10 / 1,0 |
| Расход ГВС | п/мин | | 2.0-14.4 | | 2.0-14.4 | - | 2,0-14,4 |
| Мин. напор 15502-2-2 | čep/M⊓a | (46) | 0,3 / 0,03 | - 12 | 0,2/0.02 | - 20 | 0.3 / 0.03 |
| Диапазон температуры ГВС (регулируемый) | *C | - | 30-65 | 18 | 30-65 | 53 | 30-65 |
| Удельный расход воды «D» при ΔТ = 30 К | л/мин | 20,60 | 10.55 | 5040 | 13,4 | +" | 16,3 |
| Общий объем расширительного бака | L | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Давление в подающей линии расширительного бака | 5ap | 0,75-0,95 | 0,75-0.95 | 0,75-0,95 | 0,75-0,95 | 0,75-0,95 | 0.75-0,95 |
| Температура ОГ 80/80–50/30 при Омакс | 'C | 75-55 | 75-55 | 85-65 | 85-65 | 70-50 | 70-50 |
| Температура ОГ 80/60–50/30 при Омин | °C | 50-40 | 50-40 | 50-40 | 50-40 | 50-40 | 50-40 |
| Массовый поток ОГ при Оманс | r/c | 8,45 | 11,17 | 11,2 | 12,5 | 14,26 | 15.5 |
| Массовый поток ОГ при Омин | 7/C | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 3,25 | 3,25 |
| Доступный напор вентилятора горелии при Q _{ими.} | Па | 72 | 72 | 150 | 150 | 160 | 160 |
| Доступный напор вентилятора горелки при Qua. | Па | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Группа показателей ОГ | 1.18 | G52 | G52 | G52 | G52 | G52 | G52 |
| Knacc no NO, | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| макс, количество конденсата согл. DWA-A 251 | Л/ч | 1.4 | 1.4 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 2,2 |
| And the Annual Control of Control | 208 | | | | | | |
| Значение pH конденсата Потребляемая эл. мощность: Ожидание | 9- | ак. 4,3 2 | ак. 4,3 2 | ок. 4,3 2 | ок. 4,3 | ox. 4,3 | ок. 4,3 2 |
| | Bī Br | 76 | 76 | | 102 | | 114 |
| Потребляемая эл. мощность: Максимум | Br | | | 102 | | 114 | |
| Степень защиты | | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
| Эпентрическое подключение/предохранитель | pa- | 60 | CO. | | Γu/3,15 A | 799 | 77.7 |
| Зеуковая мощность | дБ | 53 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 |
| Общая масса | KU. | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| Идентификационный номер СЕ | | | | CONTRACTOR OF THE PARTY OF | 5CQ0261 | | |

| Наименование предприятия | | Местонахождение котла | Дата установки |
|--------------------------|---------------------------|---|----------------|
| | и его адрес | (адрес котельной) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Сведени | ия о ремонте котла и зам | лене элементов | |
| Дата | | Сведения о ремонте и замене | Подпись |
| | | | отв.лица |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| F | | | |
| 1 арант | ия производителя | | |
| | | тирует поддержание эксплуатационных характер | |
| | | всего срока эксплуатации при соблюдении монта ребований инструкций по монтажу и эксплуатаг | |
| | | нии вышеуказанных требований изготовитель ус | |
| гаранти | йный срок – 24 месяца с м | омента продажи конечному потребителю. | |
| | | | |
| | | * *** | 20 - 5 |
| | | « <u> </u> » | 20 г. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |